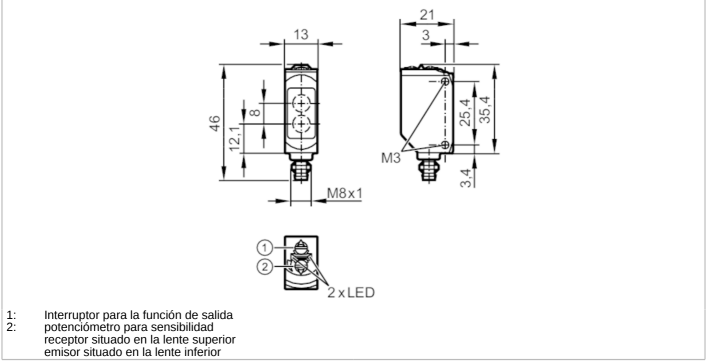
O6T202

Sistema de reflexión directa









Características del producto							
Tipo de luz		luz roja					
Carcasa		rectangular					
Campo de aplicación							
Principio de funcionamiento		Sistema de reflexión directa					
Datos eléctricos							
Tensión de alimentación	[V]	1030 DC					
Consumo de corriente	[mA]	16; ((24 V))					
Clase de protección		III					
Protección contra inversiones de polaridad		sí					
Tipo de luz		luz roja					
Longitud de onda	[nm]	633					
Salidas							
Alimentación		PNP					
Función de salida		modo luz / oscuridad; (seleccionable)					
Caída de tensión máx. de la salida de conmutación DC	[V]	2,5					
Corriente máxima permanente de la salida de conmutación DC	[mA]	100					
Frecuencia de conmutación DC	[Hz]	1000					
Protección contra cortocircuitos		sí					

O6T202

Sistema de reflexión directa





Tipo de protección contra cortocircuitos		pulsada				
Rango de detección						
Alcance	[mm]	5500; (papel blanco 200 x 200 mm 90% de remisión)				
Rango de configuración	[mm]	100500				
Alcance ajustable		sí				
Diámetro máx. del punto luminoso	[mm]	15				
Dimensiones del punto luminoso aplicables para		con el alcance máximo				
Condiciones ambientales						
Temperatura ambiente	[°C]	-2560				
Grado de protección		IP 65; IP 67				
Homologaciones / prueba	ıs					
CEM		EN 60947-5-2				
MTTF	[años]	897				
Homologación UL		Ta		-2540 °C		
		Enclosure type		Type 1		
		alimentación de tensión		Class 2		
		Número de homologación UL		E001		
Datos mecánicos						
Peso	[g]	18				
Carcasa		rectangular				
Dimensiones	[mm]	46 x 13 x 21				
Materiales		Carcasa: ABS; PPSU				
Material de la lente		PMMA				
Orientación de la óptica		óptica lateral				
Material de la junta		EPDM				
Par de apriete	[Nm]	0,5				
Indicaciones / elementos	de mando)				
Indicación		Estado de conmutación		1 x LED, amarillo		
		Disponibilidad		1 x LED, verde		
Notas						
Notas		tensión de alimentación "supply class 2" según cULus				
Cantidad por pack		1 unid.				
Conexión eléctrica						
Conactor: 1 y M9: codificación: A: bloqueo: latón, con revestimiento: Junta de estanguaidad: EDDM						

Conector: 1 x M8; codificación: A; bloqueo: latón, con revestimiento; Junta de estanqueidad: EPDM

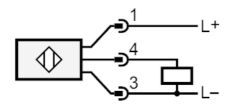


O6T202

Sistema de reflexión directa

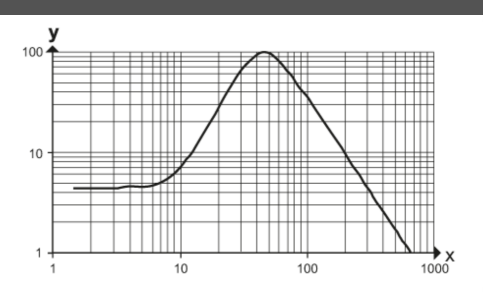
O6T-FPKG/AS/3P

Conexión



Diagramas y curvas

curva de exceso de ganancia



- x: Distancia [mm]
- y: Factor de exceso de ganancia